

**Ruby™**  
Büro- & Thekenarbeitsplatz  
RFID-Technik



Die Ruby Arbeitsstation ist eine Mehrzwecklösung für die Konvertierung, Programmierung und Sicherung von RFID-Etiketten in Büchern, Zeitschriften und anderen Medien.

Die beiden Komponenten (Antenne & Reader) sind in einem Gehäuse untergebracht. Das USB Kabel ist im Lieferumfang inbegriffen.



- Einfach zu installieren
- Standard-USB-Verbindung
- Ferngesteuert über PC
- EAS- und / oder AFI-Aktivierung / Deaktivierung / Konvertierung
- Multi Label ID (Antikollisionsprotokoll)
- Geschirmt für jede Umgebung

Die Ruby Arbeitsstation kann als Desktop-Gerät verwendet oder unter einer (nichtmetallischen) Oberfläche installiert werden.

**Ruby™**  
Büro- & Thekenarbeitsplatz  
RFID-Technik



Die Ruby Arbeitsstation ist eine Mehrzwecklösung für die Konvertierung, Programmierung und Sicherung von RFID-Etiketten in Büchern, Zeitschriften und anderen Medien.

Die beiden Komponenten (Antenne & Reader) sind in einem Gehäuse untergebracht. Das USB Kabel ist im Lieferumfang inbegriffen.

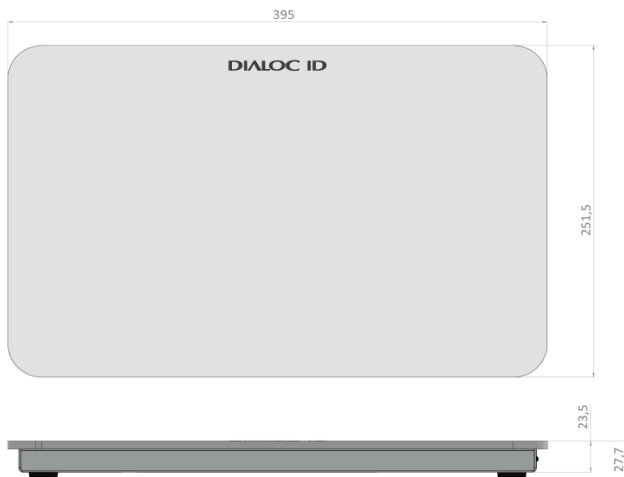


- Einfach zu installieren
- Standard-USB-Verbindung
- Ferngesteuert über PC
- EAS- und / oder AFI-Aktivierung / Deaktivierung / Konvertierung
- Multi Label ID (Antikollisionsprotokoll)
- Geschirmt für jede Umgebung

Die Ruby Arbeitsstation kann als Desktop-Gerät verwendet oder unter einer (nichtmetallischen) Oberfläche installiert werden.



Die Ruby Arbeitsstation kann als stand-alone oder in Verbindung mit einem PC eingesetzt werden. Dafür steht ein USB Anschluss zur Verfügung. Dieser dient gleichzeitig auch für die Stromversorgung des Gerätes. Eine dazugehörige Software erlaubt die Sicherung und Entsicherung sowie das Beschreiben der RFID Etiketten.



#### Software

- Konvertierungssoftware

#### Sicherung

- EAS von AFI Bit

#### Kompatibilität

- Stand-Alone oder Host Control Mode
- USB Interface zur Kommunikation mit LMS (PC)

#### Check-in / Check-out

- Bücher / Magazine / andere Medien wie DVD, CD etc.

#### Standard Zertifizierung:

- CE / EMV
- ISO 15.693 / 18.000-3.1/ISO 28560

**Sicherung** RFID Etiketten

**Kompatibilität** SIP2

**Abmessungen** (hxbxt) 34 5 x251x 27mm

**Material** Metall, Edelstahl, HPL, Corian™

**Gewicht** 3kg

**Temp. Bereich** +10° - +45°C

**Stromversorgung** über USB

*Schweiz & international:*

**avacom ag**  
Birkenstr. 17  
CH-8306 Brüttisellen  
T +41 44 883 28 28  
F +41 44 883 28 29  
info@avacom.ch  
www.avacom.ch

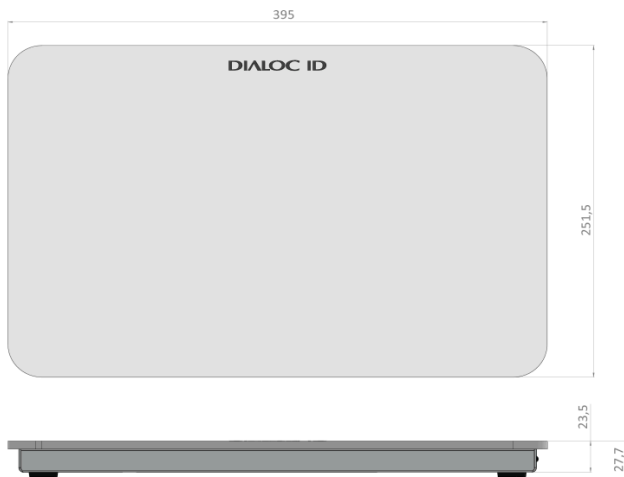
*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
Hammer Landstraße 113  
D-41460 Neuss  
T +49 2131 133 699 1  
F +49 2131 133 699 3  
info@avacom.com.de  
www.avacom.com.de

**avacom**  
audio video automation



Die Ruby Arbeitsstation kann als stand-alone oder in Verbindung mit einem PC eingesetzt werden. Dafür steht ein USB Anschluss zur Verfügung. Dieser dient gleichzeitig auch für die Stromversorgung des Gerätes. Eine dazugehörige Software erlaubt die Sicherung und Entsicherung sowie das Beschreiben der RFID Etiketten.



#### Software

- Konvertierungssoftware

#### Sicherung

- EAS von AFI Bit

#### Kompatibilität

- Stand-Alone oder Host Control Mode
- USB Interface zur Kommunikation mit LMS (PC)

#### Check-in / Check-out

- Bücher / Magazine / andere Medien wie DVD, CD etc.

#### Standard Zertifizierung:

- CE / EMV
- ISO 15.693 / 18.000-3.1/ISO 28560

#### Sicherung

RFID Etiketten

#### Kompatibilität

SIP2

#### Abmessungen

(hxbxt) 34 5 x251x 27mm

#### Material

Metall, Edelstahl, HPL, Corian™

#### Gewicht

3kg

#### Temp. Bereich

+10° - +45°C

#### Stromversorgung

über USB

*Schweiz & international:*

**avacom ag**  
Birkenstr. 17  
CH-8306 Brüttisellen  
T +41 44 883 28 28  
F +41 44 883 28 29  
info@avacom.ch  
www.avacom.ch

*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
Hammer Landstraße 113  
D-41460 Neuss  
T +49 2131 133 699 1  
F +49 2131 133 699 3  
info@avacom.com.de  
www.avacom.com.de

**avacom**  
audio video automation